[54] Title of the Invention: Loudspeaker

[11] Utility Model Unexamined Publication No. S48-96941

[43] Date of publication of application: November 17, 1973

[21] Application number: S47-19750

5 [22] Date of Filing: February 16, 1972

[72] Inventor: Shuzo Shinke

[71] Applicant: Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

[51] Japanese Cl.: 102 K 231 102 K 3

10 [What is claimed is:]

15

25

A loudspeaker comprising a diaphragm mounted in a frame coupled with field magnet portion, a voice coil bobbin wound around with voice coil to be disposed at the central part of the diaphragm, which voice coil bobbin having at the top a cap-shape molding piece provided on the circumferential wall surface with a flange for regulating a position of mounting the diaphragm and another flange for regulating a position of mounting a damper, which damper regulating a location of voice coil.

[Brief Description of the Drawings]

FIG. 1 is a cross sectional view showing a loudspeaker in accordance with an exemplary embodiment of the present invention. FIG. 2 is an enlarged cross sectional view showing the key part. FIG. 3 is a perspective view showing a cap-shape molding piece.

5: Field Magnet Portion 6: Frame 8: Diaphragm 9: Voice Coil

10: Molding Piece 11: Voice Coil Bobbin 13,14: Flange 15: Damper

102 K 231102 K 3

公開実用新案公報

@実開昭48-96941

庁内整理番号 6465 - 54 6465 - 54 ❸公開 昭48 (1973). 11.17

審査請求 未請求

タスピーカ

②実 顕 昭47-19750

Ø出 顯 昭47(1972)2月16日

⑩考 案 者 新家周三

門真市大字門真1006松下電器

産業株式会社内・

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

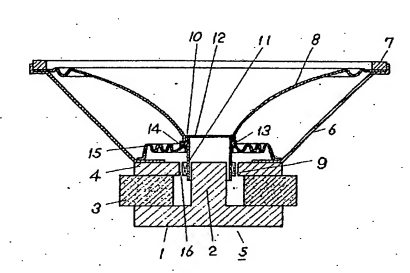
砂実用新案登録請求の範囲

界磁部に結合されたフレームに振動板を組込み、 この振動板の中心部に結合されるポイスコイルを 巻装したポイスコイルポピンの上部にキャップ状で周側面に振動板との取付位置を規制する鍔と、 とのポイスコイルの位置規制するダンパーの取付 位置を規制する鍔を形成した成型体を固着してなるスピーカー。

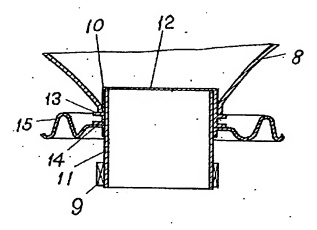
図面の簡単な説明

第1図は本考案のスピーカの一実施例を示す断面図、第2図は同要部拡大断面図、第3図はスピーカに用いるキャップ状成型体の斜視図である。5……界磁部、6……フレーム、8……振動板、9……ポイスコイル、10……成型体、11……ポイスコイルポピン、13,14……鍔、15……、ダンパー。

第1図







第3図

